

DIGITAL ENERGIMÆRKNING

KURSUS I DIGITAL ENERGIMÆRKNING AF KOMMUNALE BYGNINGER

- KURSUSPROGRAM

// Afholdes onsdag den 14. marts 2018

Brøndby Kommune
Park Allé 160
2605 Brøndby

Pris: 3.750,00 kr. ekskl. moms - inklusive 30 dages adgang til EMO-data platformen for en kommune efter eget valg

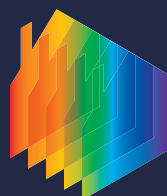
Tilmelding:
Via e-mail: info@energieffektivebygninger.dk

15 pladser efter "Først til mølle"

KURSUS UDBUDT AF:

Energieffektive Bygninger ApS
Ramsingsvej 28A, 2500 Valby

energieffektivebygninger.dk



ENERGIEFFEKTIVE
BYGNINGER

KURSUS

DIGITAL ENERGIMÆRKNING AF KOMMUNALE BYGNINGER

TID - STED - MÅLGRUPPE

Dato	Onsdag den 14. marts 2018 kl. 8.30 - 15.00
Hvor	Brøndby Kommune - Park Allé 160 - 2605 Brøndby
Målgruppe	Energikonsulenter og kommunale medarbejdere med ansvar for energimærkning eller energirenovering af de kommunalt ejede bygninger

PROGRAM

08.30-09.00	Registrering og morgenkaffe
09.00-09.30	Introduktion til digital energimærkning – Formål og anvendelse <i>v. Kenneth Meldgaard Larsen, ENERGIEFFEKTIVE BYGNINGER</i>
09.30-10.30	Erfaringerne set fra kundens synspunkt – Processen, produktet og dets anvendelse <i>v. Lasse Jørgensen - Tårnby Kommune, Marcus Valentin - Kalundborg Kommune og Søren Vinther Christensen - Brøndby Kommune</i>
11.00-11.30	Erfaringerne fra energikonsulenternes synspunkt- Metode og udfordringer <i>v. Poul Erik Karlsen -energikonsulentfirmaet SEAS-NVE</i>
11.30-12.00	Kravspecifikationen til udbud af digital energimærkning - Hvad indebærer de enkelte punkter? <i>v. Uffe Groes, ENERGIEFFEKTIVE BYGNINGER</i>
12.00-13.00	Frokost
13.00-13.30	Hvor går det galt? - Erfaringer fra kvalitetssikringen <i>v. Uffe Groes, ENERGIEFFEKTIVE BYGNINGER</i>
13.30-14.00	Anvendelse af data <i>v. Uffe Groes, ENERGIEFFEKTIVE BYGNINGER</i>
14.00-15.00	Spørgsmål og diskussion, samt udlevering af kursusbevis <i>Introduktion ved Kenneth Meldgaard Larsen, ENERGIEFFEKTIVE BYGNINGER</i>

DIGITAL ENERGIMÆRKNING

Ved digital energimærkning, energimærkes bygningerne efter gældende regler, men med den overbygning, at alle de data der, indtastes i energimærkningsprogrammerne skal være korrekte og søgbare.

Korrekt indtastning af klimaskærm og tekniske anlæg betyder f.eks. at:

- Alle skjulte tekstfelter (de tekstfelter i Energy10 og EK-Pro der ikke vises i PDF energimærkningsrapporten) skal være korrekte.
- Alle registreringer skal afspejle virkeligheden (dvs. f.eks. må vinduer ikke lægges sammen)

Ved søgbare forstås at visse elementer skal kodes i teksten, så elementerne bliver søgbare (vinduer, cirkulationspumper, ventilation og belysning).

BAGGRUND

Energimærkningen af kommunale bygninger i 2007-8 viste, at konceptet for energimærkning alene ikke producerer resultater, der står mål med omkostningerne. Kommunerne er pt. ved at gennemføre en genenergimærkning af deres bygninger. Der skal i år (2018) genenergimærkes ca. 500.000 m², og de følgende to år henholdsvis 5.000.000 m² og 6.000.000 m².

Siden 2015 er en stor del af landets kommuner begyndt at interessere sig for en udvidet version af energimærkningen, som ud over PDF energimærkningsrapporten også producerer retvisende og søgbare data fra alle registreringer, forslag og beregnede data.

En del kommuner har valgt at energimærkningen skal foregå efter det nye koncept – digital energimærkning. ENERGIEFFEKTIVE BYGNINGER har rådgivet 34 kommuner om mulighederne for at anvende alle data, der ligger til grund for og bliver beregnet i energimærkningen.

Kurset gennemgår de indhøstede erfaringer og retter sig imod de energikonsulenter, der ønsker at kunne løse opgaven for disse kunder samt imod de kolleger i kommunale ejendomme, der involveres i energimærkningsopgaven.

KURSUSBEVIS

Ved afslutning af kurset udleveres et kursusbevis til kursusedtagerne. Kursusbeviset kan anvendes i deltagerens cv, og for energikonsulenten som bilag til et tilbud om energimærkning af kommunale bygninger.

MATERIALE DER UDLEVERES PÅ KURSET

På kurset udleveres eksempler på udbudsmateriale, kravsspecifikation, kvalitetssikring og anvendelse af data.

ADGANG TIL KORT MED ENERGIMÆRKEDE BYGNINGER

Efter kurset vil deltagerne have adgang til kortet med energimærkninger i 30 dage. Deltageren kan selv vælge hvilken kommune han vil have adgang til.